

# 超高压电缆 长能电力电缆批发 超高压电缆厂

产品名称	超高压电缆 长能电力电缆批发 超高压电缆厂
公司名称	中山长能电力技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市火炬开发区金盛广场7楼
联系电话	18676584433

## 产品详情

铅套的蕞小厚度应不小于其标称厚度的95%-0.1mm。 e.  
波纹铝套的蕞小厚度应不小于其标称厚度的85%-0.1mm。

f. 金属套表面应有电缆沥青（或热熔胶）防腐涂层，并应符合GB2952和CSBTS/TC 213-01的规定。 5.6  
防水层

a. 径向防水层宜选用金属套，超高压电缆厂，视情况也可选用综合防水层。

b. 有纵向阻水要求时，金属套内可绕包半导体吸水膨胀带或采用吸水膨胀粉等措施并参照CSBTS/TC 213-01的规定。 5.7 外护层

应采用耐热性能较优的绝缘型聚（PVC-S2）、聚乙烯（PE-S7）护套料。外护层材料的性能应符合CSBTS/TC 213-01中表9和10的规定。

### 220千伏高压电缆耐压试验

问题问得有点糊，220千伏高压电缆有纸绝缘电力电缆和交联聚乙烯绝缘电力电缆 对于220千伏纸绝缘电力电缆可以采取交流耐压试验，超高压电缆，也可以采用直流那样试验，对外护套采用直流耐压试验。

220千伏交联绝缘电缆耐压试验应采用交流耐压试验，避免对主绝缘作直流电压试验，因为此项试验既无效又有危险。另一方面，对外护套推荐采用直流电压试验。

### CTT-400电缆试验终端

### 3.4电缆隧道通风设施

## 工艺标准

- (1) 隧道内环境应满足电缆运行及工作人员人身安全。电缆运行适宜环境温度在40℃以下。
- (2) 风机及其附件应能在280℃的环境条件下连续工作不少于30min。

## 设计要点

根据隧道环境情况和隧道内电缆发热情况说明隧道通风方式。

## 施工要点

- (1) 风机设置温度自动控制，温度超过40℃时启动风机，低于35℃时关闭风机，每天排风时间不少于30min。另外在隧道入口处设置风机手动控制箱。
- (2) 风机与火灾报警控制器设置联动，发生火灾时，风机联动关闭；火灾扑灭后，超高压电缆参数，手动启动风机进行排烟。

## 监理要点

- (1) 隧道施工时的通风，应设专人管理。保证每人每分钟得到1.5~3m<sup>3</sup>的新鲜空气。
- (2) 无论通风机运转与否，严禁人员在风管的进出口附近停留，通风机停止运转时，任何人不得靠近通风软管行走和在软管旁停留，不得将任何物品堆放在通风管或管口上。
- (3) 在进入隧道前，必须对隧道内进行检查。检查施工单位有毒、有害气体检查记录，掌握测量数据。必须要有有限空间作业专职监护人。
- (4) 通讯必须保持畅通。

## 通风设施图

### 3.5 电缆隧道照明

## 工艺标准

- (1) 隧道照明电压宜采用直流24V，如采用交流220V电压时，应有防止触电的安全措施。

铅套电缆：腐蚀较严重但无、醋酸、有机质（如泥煤）及强碱性腐蚀质，且受机械力（拉力、压力、振动等）不大的场所。

铝套电缆：腐蚀不严重和要求承受一定机械力的场所（如直接与变压器连接，敷设在桥梁上和竖井中等）。

金属塑料复合护层电缆：主要适用于受机械力（拉力、压力、振动等）不大，无腐蚀或腐蚀轻微，且不直接与水接触的一般潮湿场所。

聚（PVC）外护套电缆：主要适用于有一般防火要求和对外护套有一定绝缘要求的电缆线路。

聚乙烯（PE）外护套电缆：主要适用于对外护套绝缘要求较高的直埋敷设的电缆线路。对-20℃以下的低温环境，或化学液体浸泡场所，以及燃烧时有低毒要求的电缆。PE外护套如有必要用于隧道或竖井中时

应采取相应的防火、阻燃措施。

型号 Type 表1

型号

电缆名称

铜芯 铝芯 YJLW02 YJLLW02 交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚护套电力电缆 YJLW03 YJLLW03  
交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚乙烯护套电力电缆 YJLW02-Z

YJLLW02-Z

交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚护套纵向阻水电力电缆

YJLW03-Z YJLLW03-Z 交联聚乙烯绝缘铝套或焊接铝套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆 YJQ02 YJLQ02  
交联聚乙烯绝缘铅套聚护套电力电缆 YJQ03

YJLQ03

交联聚乙烯绝缘铅套聚乙烯护套电力电缆

YJQ02-Z YJLQ02-Z 交联聚乙烯绝缘铅套聚护套纵向阻水电力电缆 YJQ03-Z

YJLQ03-Z

交联聚乙烯绝缘铅套聚乙烯护套纵向阻水电力电缆

超高压电缆-长能电力电缆批发-超高压电缆厂由中山长能电力技术有限公司提供。中山长能电力技术有限公司位于广东省中山市火炬开发区金盛广场7楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前长能电力在电力电缆中享有良好的声誉。长能电力取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。长能电力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。